

Nama hasil hutan bukan kayu



© BSN 2016

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun serta dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

BSN
Email: dokinfo@bsn.go.id
www.bsn.go.id

Diterbitkan di Jakarta

Daftar isi

Daftar isi.....	i
Prakata	ii
1 Ruang lingkup.....	1
2 Istilah dan definisi	1
3 Daftar nama hasil hutan bukan kayu	2
Bibliografi	14



Prakata

Standar Nasional Indonesia (SNI) Nama hasil hutan bukan kayu ini merupakan pengembangan dan revisi SNI 01-5010.4-2002 Pendukung di bidang kehutanan – Bagian 4: Tata nama hasil hutan, yang memuat tata nama hasil hutan kayu dan bukan kayu. Mempertimbangkan produk hasil hutan produk kayu dan turunannya serta hasil hutan bukan kayu dan turunannya yang terus berkembang, maka dirasa perlu untuk memisahkan nama produk hasil hutan kayu dan nama hasil hutan bukan kayu, masing-masing dalam suatu SNI tersendiri.

Perubahan yang terjadi dalam standar ini adalah dalam aspek:

- pemisahan produk hasil hutan kayu dengan hasil hutan bukan kayu
- perubahan judul dari Tata nama hasil hutan menjadi Nama hasil hutan bukan kayu
- penggolongan disesuaikan dengan Permenhut P.35 Tahun 2007
- tidak memasukkan hasil hutan bukan kayu jenis hewan

Standar ini disusun oleh Komite Teknis 65-02 Hasil Hutan Bukan Kayu yang telah dibahas dalam rapat teknis dan disepakati dalam rapat konsensus pada tanggal 30 November di Bogor. Hadir dalam rapat tersebut, perwakilan dari produsen, konsumen, pakar dan regulator.

Standar ini telah melalui proses jajak pendapat pada tanggal 20 Januari 2016 sampai tanggal 20 Maret 2016 dengan hasil akhir RASNI.

Perlu diperhatikan bahwa kemungkinan beberapa unsur dari dokumen standar ini dapat berupa hak paten. Badan Standardisasi Nasional tidak bertanggung jawab untuk pengidentifikasian salah satu atau seluruh hak paten yang ada.

Nama hasil hutan bukan kayu

1 Ruang lingkup

Standar ini menetapkan nama dan uraian hasil hutan bukan kayu tidak termasuk hewan.

2 Istilah dan definisi

Untuk tujuan penggunaan dalam dokumen ini, istilah dan definisi berikut ini digunakan.

2.1

hasil hutan

benda-benda hayati, non hayati dan turunannya, serta jasa yang berasal dari hutan.

2.2

hasil hutan bukan kayu

hasil hutan hayati baik nabati maupun hewani beserta produk turunan dan budidaya kecuali kayu yang berasal dari hutan.

2.3

resin

eksudat yang dikeluarkan atau disekresikan oleh sel kelenjar khusus tumbuhan yang dengan segera atau lambat kemudian membeku dan berwarna tergantung dari jenis tumbuhan penghasil getah.

2.4

minyak atsiri

minyak yang diperoleh dari tumbuhan melalui proses distilasi, dapat diperoleh dari akar, kulit, batang, bunga, biji, dan bagian kelenjar daun, atau seluruh bagian tanaman lain tergantung pada jenis tumbuhannya.

2.5

minyak lemak

trigliserida yang berasal dari tumbuhan hutan yang diperoleh dengan mengekstraksi atau mengempa.

2.6.

pati

karbohidrat kompleks yang terkandung dalam bagian tumbuhan hutan dan digunakan untuk pangan.

2.7

tanin

senyawa yang terkandung pada berbagai bagian tumbuhan yang mengandung polifenol.

2.8.

pewarna

tanin yang keutamaan penggunaannya untuk pewarnaan, merupakan zat amorf tumbuh-tumbuhan yang dapat larut dalam air panas, alkohol dan ether, pigmen warnanya tersebut dibedakan berdasarkan komponen struktur kimia utamanya yaitu klorofil, karotenoid, flavonoid dan kuinon.

2.9**getah**

cairan atau koloid yang bersifat cairan, kental yang dikeluarkan oleh bagian tumbuhan dari batang dan /atau daun yang terluka.

2.10**tumbuhan obat**

bagian tumbuhan yang digunakan sebagai bahan baku obat tradisional atau obat konvensional.

2.11**Palem**

tumbuhan yang batangnya tumbuh tegak atau memanjat (rotan), batangnya beruas-ruas dan tidak memiliki kambium sejati; tangkai daun memiliki pelepah daun yang membungkus batang; akarnya berserabut.

2.12**bambu**

tumbuhan dari suku poaceae/graminaeae, sub family bambucideae dengan batang yang berongga, beruas dan berbuku.

3 Daftar nama hasil hutan bukan kayu**Tabel 1 - Nama hasil hutan bukan kayu**

No	Jenis	Uraian
A.	Kelompok Resin	
1	Biga	Kristal silika yang terdapat di dalam semua jenis bambu yang sudah tua.
2	Damar mata kucing	Resin hasil penyadapan dari pohon <i>Shorea javanica</i> Koord. & Valetton)
3	Damar batu	Semua resin yang dihasilkan dari pohon <i>Shorea spp.</i> , <i>Hopea spp.</i> , <i>Vatica spp.</i> , yang keluar secara alami dan dipungut dari tanah.
4	Embalau	Resin yang dihasilkan dari pohon <i>Gardenia sp.</i>
5	Gaharu	Resin yang dihasilkan akibat adanya infeksi jamur (misalnya : <i>Fusarium spp.</i>) pada pohon <i>Aquilaria spp.</i> , dan <i>Gyrinops spp.</i>
6	Gaharu Buaya	Resin yang dihasilkan akibat adanya infeksi jamur (misalnya : <i>Fusarium spp.</i>) pada pohon <i>Aetoxylon sympetalum</i> (Steenis & Domke) Airy Show atau akibat terbenamnya kayu <i>Gonystylus sp.</i> di dalam rawa.
7	Gondorukem	Residu berupa padatan dari hasil penyulingan getah pohon pinus (<i>Pinus merkusii</i> Jungh. & de Vriese).
8	Kapur barus	Zat padat berupa lilin berwarna putih dan agak transparan dengan aroma yang khas dan kuat berasal dari pohon <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.S. Presl
9	Kemenyan	Resin yang dihasilkan dari pohon kemenyan (<i>Styrax spp.</i>).
10	Kopal	Resin yang dihasilkan dari pohon <i>Agathis spp.</i>
11	Jernang	Resin yang melapisi buah rotan jernang (kelompok <i>Daemonorops spp.</i>) yang masih muda
12	Shellak	Resin hasil sekresi kutu lak pada pohon kesambi (<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Merr).

Tabel 1 - (lanjutan)

No	Jenis	Uraian
B	Kelompok Minyak Atsiri	
1	Minyak akar wangi	Minyak yang dihasilkan dari penyulingan akar pohon <i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty
2	Minyak cendana	Minyak yang dihasilkan dari penyulingan batang, dahan dan atau akar cendana (<i>Santalum album</i> Linn., dan <i>Exocarpus latilofila</i> (substitusi cendana/kayu papi).
3	Minyak ekaliptus	Minyak yang dihasilkan dari penyulingan daun pohon <i>Eucalyptus</i> sp.
4	Minyak gandapura	Minyak yang dihasilkan dari penyulingan daun <i>Gaultheria fragrantissima</i> Wall.
5	Minyak gaharu	Minyak yang dihasilkan dari penyulingan kayu gaharu (<i>Aquilaria</i> spp., <i>Gyrinops</i> spp., <i>Gonystylus</i> spp., <i>Enkleia</i> spp., <i>Aetoxylon</i> sp., <i>Wikstroemia</i> spp.)
6	Minyak kamper	Minyak yang dihasilkan dari penyulingan daun dan batang pohon kamper (<i>Cinnamomum camphora</i> (L). T. Nees & C.H. Eberm).
7	Minyak kayu manis	Minyak yang dihasilkan dari penyulingan kulit pohon <i>Cinnamomum burmannii</i> (Nees & T. Nees) Blume.
8	Minyak kayu putih	Minyak yang dihasilkan dari penyulingan daun dan ranting daun tanaman kayu putih (<i>Melaleuca leucadendra</i> (L.)L.). sinonim <i>Melaleuca cajuput</i>
9	Minyak kenanga	Minyak yang dihasilkan dari hasil penyulingan dari bunga kenanga (<i>Cananga odorata</i> (Lamk) Hook.f. & Thomsonforma <i>macrophylla</i>)
10	Minyak keruing	Minyak yang dihasilkan dari hasil penyulingan getah dan kayu keruing (<i>Dipterocarpus</i> spp.).
11	Minyak kilemo	Minyak yang dihasilkan dari hasil penyulingan kulit, daun dan buah kilemo (<i>Litsea cubeba</i> Lour.Pers.).
12	Minyak lawang	Minyak yang dihasilkan dari hasil penyulingan kulit batang pohon <i>Cinnamomum cullilawan</i> Blume
13	Minyak masohi	Minyak yang dihasilkan dari hasil penyulingan kulit pohon masohi (<i>Cryptocarya massoy</i> (Oken) Kosterm sinonim <i>Massoia aromatic</i> Becc.).
14	Minyak mimba	Minyak yang dihasilkan dari hasil penyulingan daun pohon mimba (<i>Azadirachta indica</i> A Juss.).
15	Minyak pangi /pakanangi	Minyak yang dihasilkan dari hasil penyulingan kayu pohon <i>Cinnamomum parthenoxylon</i> (Jack) Meisn, <i>Cinnamomum porrectum</i> (Roxb.) Kosterm
16	Minyak sintok	Minyak yang dihasilkan dari hasil penyulingan kayu pohon <i>Cinnamomum sintoc</i> Blume
17	Minyak trawas	Minyak yang dihasilkan dari penyulingan kulit pohon, daun, atau buah dari pohon <i>Litsea elliptica</i> Blume
18	Minyak terpentin	Minyak yang dihasilkan dari hasil penyulingan getah pohon pinus (<i>Pinus merkusii</i> Jungh. & de Vriese).

Tabel 1 - (lanjutan)

No	Jenis	Uraian
19	Minyak ylang-ylang	Minyak yang dihasilkan dari hasil penyulingan bunga <i>Cananga odorata</i> (Lamk) Hook.f. & Thomson forma <i>genuina</i>
C	Kelompok minyak lemak, pati, dan buah-buahan	
C.1	Minyak Lemak	
1	Lemak tengkawang	Minyak lemak yang dihasilkan dari biji Tengkawang (<i>Isoptera</i> spp. dan <i>Shorea</i> spp.).
2	Minyak balam	Minyak yang dihasilkan dari biji Balam (<i>Palaquium walsurifolium</i> Pierre ex Dubard)
3	Minyak bintaro	Minyak yang dihasilkan dari biji <i>Cerbera manghas</i> L.
4	Minyak buah merah	Minyak yang dihasilkan dari biji buah tanaman <i>Pandanus conoideus</i> Lam.
5	Minyak croton	Minyak yang dihasilkan dari biji <i>Croton argyratus</i> Blume
6	Minyak kelor	Minyak yang dihasilkan dari biji <i>Moringa oleifera</i> Lam
7	Minyak kemiri	Minyak yang dihasilkan dari biji kemiri (<i>Aleurites moluccanus</i> (L.) Wild)
8	Minyak kenari	Minyak yang dihasilkan dari biji Kenari (<i>Canarium indicum</i> L.)
9	Minyak ketapang	Minyak yang dihasilkan dari biji Ketapang (<i>Terminalia catappa</i> L.)
10	Minyak ketiau	Minyak yang dihasilkan dari biji Ketiau (<i>Madhuca motleyana</i> (de Vriese) J.F. Macbr.)
11	Minyak lena	Minyak yang dihasilkan dari biji Lena (<i>Sesamum orientale</i> L.).
12	Minyak makadamia	Minyak yang dihasilkan dari biji <i>Makadamia</i> sp.
13	Minyak nyamplung	Minyak yang dihasilkan dari biji nyamplung (<i>Calophyllum inophyllum</i> L.)
14	Minyak nyatoh	Minyak yang dihasilkan dari biji Nyatoh (<i>Palaquium amboinense</i> Burck).
15	Minyak kluwek/picung	Minyak yang dihasilkan dari kluwek/picung (<i>Pangium edule</i> Reinw.)
16	Minyak saga pohon	Minyak yang dihasilkan dari biji <i>Adenanthera paponina</i> L.
17	Minyak semina	Minyak yang dihasilkan dari biji <i>Madhuca utilis</i> (Ridl.) H.J. Lam
18	Minyak suntai	Minyak yang dihasilkan dari biji <i>Palaquium burckii</i> H.J. Lam
19	Minyak jarak	Minyak yang dihasilkan dari biji jarak (<i>Ricinus communis</i> Linn.).
20	Minyak sindur	Minyak yang dihasilkan dari kulit pohon sindur (<i>Sindora</i> spp.).
C.2	Pati (karbohidrat)	
1	Tepung aren, gula aren	Hasil sadapan dan pengolahan batang pohon Aren (<i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr.)
2	Rebung	Tunas muda bamboo yang belum mengayu (lignifikasi), masih ditutupi oleh pelepah, tumbuh dari kuncup buku rimpang bambu.
3	Iles-iles	Umbi hasil pemungutan dari tumbuhan iles-iles (<i>Amorphopallus</i> spp.).

Tabel 1 - (lanjutan)

No	Jenis	Uraian
4	Jamur	Pati (karbohidrat) yang berasal dari jamur <i>Agaricus bisporus</i> , <i>Pleurotus</i> spp., <i>Lentinus</i> spp., <i>Ganoderma</i> spp., <i>Boletus</i> spp.
5	Tepung nipah, gula nipah	Hasil sadapan dan pengolahan batang pohon nipah (<i>Nypa fruticans</i> Wurmb)
6	Tepung sagu	Hasil pengolahan empulur pohon Sagu (<i>Metroxylon sagu</i> Rottb.)
7	Tepung suweg	Pati (karbohidrat) yang dihasilkan dari proses pengolahan umbi <i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson
8	Tepung terubug	Pati (karbohidrat) yang dihasilkan dari tanaman <i>Saccharum officinarum</i> L.
9	Tepung porang	Glukommanan (karbohidrat) yang dihasilkan dari tanaman umbi porang (<i>Amorphophallus muelleri</i> Blume).
C.3 Buah-buahan		
1	Buah asam jawa	Buah hasil pohon asam (<i>Tamarindus indica</i> Linn.).
2	Buah burahol	Buah hasil pohon <i>Stelechocarpus burahol</i> (Blume) Hook.f. & Thomson
3	Buah cempedak	Buah hasil pohon <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr.
4	Buah durian	Buah hasil pohon <i>Durio zibethinus</i> L.
5	Buah duwet	Buah hasil pohon <i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels
6	Buah gandaria	Buah hasil pohon <i>Boucea macrophylla</i> Griff.
7	Buah gayam	Buah hasil pohon Gayam (<i>Inocarpus fagiferus</i> (Parkinson) Fosberg)
8	Buah jengkol	Buah hasil pohon <i>Archidendron jiringa</i> (Jack) I.C.Nielsen
9	Buah kecapi	Buah hasil pohon <i>Sandoricum koetjape</i> (Burm.f.) Merr.
10	Buah kemang	Buah hasil pohon <i>Mangifera kemanga</i> Blume
11	Buah kenari	Buah hasil pohon <i>Canarium indicum</i> L.
12	Buah kesemek	Buah hasil pohon <i>Diospyros kaki</i> L.f.
13	Buah kasturi	Buah hasil pohon <i>Mangifera casturi</i> Kosterm.
14	Buah kluwek/picung	Buah hasil pohon <i>Pangium edule</i> Reinw.
15	Buah kluwih	Buah hasil pohon <i>Artocarpus camansi</i> Blanco
16	Buah kupa	Buah hasil pohon <i>Syzygium polycephalum</i> (Miq.) Merr. & L.M.Perry
17	Kolang kaling	Buah hasil dari tanaman Aren (<i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr.
18	Buah makadamia	Buah hasil pemungutan pohon <i>Macadamia</i> spp.
19	Buah mangga hutan	Buah hasil pemungutan pohon <i>Mangifera longides</i>
20	Buah matoa	Buah hasil pemungutan pohon <i>Allophylus cobbe</i> (L.) Raeusch.
21	Buah pala	Buah hasil pemungutan pohon <i>Myristica fragrans</i> Houtt.
22	Buah pala hutan	Buah hasil pemungutan pohon <i>Violasurinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.
23	Buah saga pohon	Buah hasil pemungutan pohon <i>Adenanthera paponina</i> L.
24	Buah sawo	Buah hasil pemungutan pohon <i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen
25	Buah sukun	Buah hasil pemungutan pohon <i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg

Tabel 1 - (lanjutan)

No	Jenis	Uraian
D.	Kelompok tanin, bahan pewarna dan getah	
D.1	Tanin	
1	Tanin akasia, kuren	Senyawa tanin yang berasal dari kulit <i>Acacia decurrens</i> Willd., <i>A. mangium</i> Willd.
2	Tanin bruguiera	Senyawa tanin yang berasal dari kulit <i>Bruguiera gymnorhiza</i> (L.)
3	Tanin gambir	Endapan hasil pengolahan daun gambir (<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.)
4	Tanin nyiri	Senyawa tanin yang berasal dari kulit <i>Xylocarpus granatum</i> J. Koenig
5	Tanin kesambi	Senyawa tanin yang berasal dari kulit <i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Merr.
6	Tanin ketapang	Senyawa tannin yang berasal dari Kulit, Daun, Akar dan Buah hijau <i>Terminalia catappa</i> L.
7	Tanin pilang	Senyawa tanin yang berasal dari kulit <i>Acacia leucophloea</i> (Roxb.) Willd.
8	Tanin rizopora	Senyawa tanin yang berasal dari kulit <i>Rhizopora mucronata</i> Lamk & <i>Rhizopora apiculata</i> Blume
9	Tanin segawe	Senyawa tanin yang berasal dari kulit <i>Adenanthera microsperma</i> Teijsm. & Binn.
10	Tanin tengar	Senyawa tanin yang berasal dari kulit <i>Ceriops tagal</i> (Perr.) C.B. Rob.
11	Tanin tingi	Senyawa tanin yang berasal dari kulit <i>Ceriops decandra</i> (Griff.) W. Theob.
D.2	Bahan Pewarna	
1	Angsana	Bahan pewarna merah dari kulit batang <i>Pterocarpus indicus</i> Willd.
2	Bulian	Bahan pewarna coklat kemerahan dari pohon <i>Eusideroxylon zwageri</i> Teijsm. & Binn.
3	Jambal	Bahan pewarna beige dari pohon <i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) K. Heyne
4	Jati	Bahan pewarna merah kecoklatan dari daun jati (<i>Tectona grandis</i> L.F.)
5	Jernang	Bahan pewarna merah dari pohon <i>Daemonorops draco</i> Willd.) Blume
6	Kayu kuning	Bahan pewarna kuning dari batang <i>Maclura cochinchinensis</i> (Lour.) Corner
7	Kesumba	Bahan pewarna oranye dari biji <i>Bixa orellana</i> L.
8	Mahoni	Bahan pewarna coklat dari batang pohon <i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.
9	Marelang	Bahan pewarna coklat dari kulit batang <i>Pterospermum acerifolium</i> (L.) Willd.
10	Nila	Bahan pewarna biru dari daun <i>Indigofera tinctoria</i> L.
11	Potromenggala	Bahan pewarna hijau dari bunga dan daun <i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.

Tabel 1 - (lanjutan)

No	Jenis	Uraian
12	Saninten	Bahan pewarna hitam dari kulit kayu <i>Castanopsis argentea</i> (Blume) A.DC.
13	Secang	Bahan pewarna merah, hitam dari batang, biji <i>Caesalpinia sappan</i> L.
14	Senduduk	Bahan pewarna merah jambu dari daun dan bunga <i>Melastoma malabathricum</i> L.
15	Soga jambal	Bahan pewarna krem dari kulit batang <i>Melastoma malabathricum</i> L.
16	Soga tengeran	Bahan pewarna kuning dari batang <i>Maclura cochinchinensis</i> (Lour.) Corner
17	Soga tingi	Bahan pewarna merah gelap dari kulit batang <i>Ceriops tagal</i> (Perr.) C.B.Rob.
18	Suren	Bahan pewarna coklat dari pohon <i>Toona sinensis</i> (Juss.) M.Roem.
D.3	Getah	
1	Getah balam	Getah dari pohon <i>Palaquium walsurifolium</i> Pierre ex Dubard
2	Getah gemor/kulit kayu	Getah dari pohon <i>gemor</i> (<i>Nothaphoebe</i> sp), <i>Litsea glutinosa</i> (Lour) C.B.Rob
3	Getah hangkang	Getah dari pohon <i>Palaquium leiocarpum</i> Boerl.
4	Getah jelutung	Getah dari pohon jelutung (<i>Dyera costulata</i> (Miq.) Hook.f.)
5	Getah karet hutan	Getah dari pohon karet (<i>Hevea brasiliensis</i> (Wild. ex A.Juss.) Müll.Arg.)
6	Getah ketiau	Getah dari pohon ketiau (<i>Madhuca motleyana</i> (de Vriese) J.F.Macbr.)
7	Getah kiteja	Getah dari pohon kiteja (<i>Cinnamomum parthenoxylon</i> (Jack) Meisn.
8	Getah perca	Getah dari pohon perca (<i>Palaquium gutta</i> (Hook) Baill.
9	Getah pulai	Getah dari pohon pulai (<i>Alstonia spp.</i>)
10	Getah sundik	Getah dari pohon sundik (<i>Payena leerii</i> (Teijsm. & Binn.) Kurz)
11	Getah kumi	Getah dari pohon balam (<i>Palaquium obovatum</i> (Griff.) Engl).
12	Getah merah	Getah dari pohon balam (<i>Palaquium gutta</i> (Hook) Baill .).
13	Getah pinus	Getah dari pohon pinus (<i>Pinus merkusii</i> Jungh et de vries dan <i>Pinus oocarpa</i> Schiede)
14	Getah puan Duyan	Getah dari pohon balam (<i>Palaquium gutta</i> (Hook) Baill.).
15	Getah putih	Getah dari pohon <i>Palaquium gutta</i> (Hook) Baill (Balam) dan <i>Payena leerii</i> (Teijsm. & Binn.) Kurz
E.	Tanaman Obat	
1	Adas	Buah dari <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
2	Adas sowa	Minyak biji dari <i>Anethum graveolens</i> L.
3	Ajag	Getah dari <i>Ardisia fuliginosa</i> Blume
4	Ajeran	Simplisia akar dari <i>Bidens pilosa</i> L.

Tabel 1 - (lanjutan)

No	Jenis	Uraian
5	Akar binasa	Simplisia akar dari <i>Plumbago indica</i> L.
6	Akar gambir	Simplisia akar dari <i>Combretum sondaicum</i> Miq.
7	Akar kuning	Simplisia akar olahan dari <i>Arcangelisia flava</i> (L.) Merr.
8	Akar teki	Simplisia akar olahan dari <i>Cyperus esculentus</i> L.
9	Akar wangi	Simplisia akar dari <i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty
10	Alim	Simplisia biji <i>Lepidium sativum</i> L.
11	Anggrek merpati	Getah batang dari <i>Dendrobium crumenatum</i> Sw.
12	Angsana	Simplisia daun kering dari <i>Pterocarpus indicus</i> Willd.
13	Anyang-anyang	Simplisia daun muda dan getah dari <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> Sm.
14	Api-api	Getah dari <i>Avicennia marina</i> (Forssk.) Vierh.
15	Areuy apuy	Simplisia dari <i>Dalbergia pinnata</i> (Lour.) Prain
16	Awar-awar	Simplisia akar dari <i>Ficus septica</i> Burm.f.
17	Bakau mata buaya	Simplisia akar, daun, buah kering olahan dari <i>Bruguiera sexangula</i> (Lour.) Poir.
18	Bako jangkar	Simplisia kulit batang, daun, akar kering olahan dari <i>Rhizophora mucronata</i> Lam.
19	Bako rayap	Simplisia kulit batang dari <i>Rhizophora apiculata</i> Blume
20	Bayur	Simplisia kulit batang dari <i>Pterospermum javanicum</i> Jungh.
21	Bengang	Simplisia daun, buah dari <i>Neesia altissima</i> (Blume) Blume
22	Bengkudu	Simplisia daun, buah dari <i>Morinda citrifolia</i> L.
23	Besaran	Simplisia daun, akar dari <i>Morus alba</i> L.
24	Bidara laut	Simplisia batang dari <i>Strychnos ligustrina</i> Blume
25	Bintangur	Simplisia daun dari <i>Calophyllum soulattri</i> Burm.f.
26	Bintaro	Simplisia kulit batang dari <i>Cerbera manghas</i> L.
27	Binuang bini	Simplisia kulit pohon dan daun <i>Octomeles sumatrana</i> Miq.
28	Bogem	Simplisia buah dari <i>Sonneratia ovata</i> Backer
29	Bolak	Simplisia kulit pohon dan daun dari <i>Ficus ribes</i> Reinw. ex Blume
30	Buah merah	Minyak buah dari <i>Pandanus conoideus</i>
31	Buah tempayang	Minyak biji dari <i>Scaphium affine</i> (Mast.) Pierre
32	Bulu bras	Minyak akar dari <i>Ficus virens</i> Aiton
33	Bunglai hantu	Simplisia umbi dari <i>Zingiber ottensii</i> Valetton
34	Bungur	Simplisia kulit batang, daun dan biji kering olahan dari <i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.
35	Bungur kecil	Simplisia kulit batang, daun, bunga dan akar dari <i>Lagerstroemia indica</i> L.
36	Burahol	Simplisia daun dan buah dari <i>Stelechocarpus burahol</i> (Blume) Hook.f. & Thomson

Tabel 1 - (lanjutan)

No	Jenis	Uraian
37	Cempaka kuning	Simplisia kulit batang, daun dan bunga dari <i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre
38	Cempaka putih	Simplisia kulit kayu, daun dan bunga dari <i>Michelia alba</i> DC.
39	Cemperit	Simplisia daun dari <i>Tabernaemontana sphaerocarpa</i>
40	Cemplak	Simplisia biji, akar dan daun dari <i>Abelmoschus moschatus</i>
41	Cereme	Simplisia biji dan akar dari <i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels
42	Dadap ayam	Simplisia kulit batang, daun, biji dari <i>Erythrina variegata</i> L.
43	Dadap serep	Simplisia kulit batang, cabang muda, daun muda, daun tua dari <i>Erythrina variegata</i> L.
44	Daruju, jaruju	Minyak akar, biji dari <i>Acanthus ilicifolius</i> L.
45	Duwet	Simplisia kulit batang, bunga, biji dari <i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels
46	Endog-endogan	Simplisia kulit batang dari <i>Xanthophyllum excelsum</i> Blume ex Miq.
47	Fara	Simplisia kulit batang dari <i>Intsia palembanica</i> Miq.
48	Gadog	Simplisia akar, daun, buah dari <i>Bischofia javanica</i> Blume
49	Gaharu	Simplisia kulit batang, kayu, daun, akar dari <i>Aquilaria</i> spp. dan <i>Gyrinops</i> spp.
50	Gandarusa besar	Simplisia kulit batang dari <i>Melicope denhamii</i> (Seem) T.G.Hartley
51	Gemor/medang landit	Simplisia kulit batang dari gemor (<i>Nothaphoebe</i> sp), <i>Litsea glutinosa</i> (Lour) C.B. Rob
52	Gendis, Kedoya	Simplisia kulit batang dari <i>Dysoxylum gaudichaudianum</i> (A.Juss.) Miq.
53	Hampelas	Cairan akar dari <i>Ficus ampelas</i> Burm.f.
54	Jarak pagar	Getah batang dari <i>Jatropha curcas</i> L.
55	Jarong lelaki	Simplisia akar dari <i>Stachytarpheta indica</i> (L.) Vahl
56	Jati belanda	Simplisia daun dari <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.
57	Jelawai	Simplisia batang, buah dari <i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb.
58	Johar	Simplisia daun dari <i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby
59	Jukut jaringan	Simplisia daun dari <i>Adenostemma lavenia</i> (L.) Kuntze
60	Kamper	Simplisia kulit batang dari <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.S. Presl
61	Kayu bodi	Simplisia kulit batang dari <i>Ficus rumphii</i> Blume
62	Kayu buta-buta	Simplisia akar, kulit batang, kayu dari <i>Excoecaria agallocha</i> L.
63	Kayu kula	Simplisia akar dari <i>Vitex parviflora</i> A.Juss.
64	Kayu langit	Simplisia biji, kayu dari <i>Ailanthus integrifolia</i> Lam.
65	Kayu mani-mani	Simplisia batang dari <i>Aeginetia indica</i> L.
66	Kayu manis	Simplisia kulit batang dari <i>Cinnamomum burmanii</i> Blume
67	Kayu putih	Minyak dari daun <i>Melaleuca leucadendron</i> (L.) L. sinonim <i>Melaleuca cajuput</i>
68	Kayu secang	Simplisia batang <i>Caesalpinia sappan</i> L.

Tabel 1 - (lanjutan)

No	Jenis	Uraian
69	Keben	Simplisia biji <i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz
70	Kecapi	Simplisia akar, pepagan dari <i>Sandoricum koetjape</i> (Burm.f.) Merr.
71	Kedawung	Simplisia biji dari <i>Parkia timoriana</i> (DC.) Merr.
72	Kedoya	Simplisia kulit batang dari <i>Dysoxylum gaudichaudianum</i> (A.Juss.) Miq.
73	Kelor	Simplisia kulit akar, daun, bunga dari <i>Moringa olefera</i> Lam.
74	Kemeniran	Simplisia akar dari <i>Callicarpa longifolia</i> Lam.
75	Kemenyan	Simplisia kulit batang dari <i>Styrax</i> spp.
76	Kemiri	Simplisia kulit batang dari minyak biji <i>Aleurites moluccanus</i> (L.) Wild.
77	Kepuh	Simplisia daun dari <i>Sterculia foetida</i> L.
78	Kilemo	Simplisia kulit batang, akar, daun, buah dari <i>Litsea cubeba</i> Lour. Pers
79	Kiputri	Simplisia daun dari <i>Podocarpus neriifolius</i> D.Don
80	Kondang	Getah dari <i>Ficus variegata</i> Blume
81	Kubung	Simplisia akar, kulit batang dari <i>Macaranga gigantea</i> (Rchb.f. & Zoll.) Müll.Arg.
82	Kulilawan, tejo	Simplisia akar, kulit batang dari <i>Cinnamomum cullilawan</i> Blume
83	Laban	Simplisia kulit batang dari <i>Vitex pinnata</i> L.
84	Lagundi laut laki-laki	Simplisia akar dan daun <i>Vitex trifolia</i> L.
85	Laso / Melana	Simplisia kulit batang dari <i>Cinnamomum porrectum</i> (Roxb.) Kosterm
86	Leda	Simplisia daun, kulit batang dari <i>Eucalyptus deglupta</i> Blume
87	Legundi	Simplisia daun dari <i>Vitex trifolia</i> L.
88	Mahang	Simplisia daun, buah dari <i>Macaranga triloba</i> (Thunb.) Müll.Arg.
89	Mahoni	Simplisia biji dari <i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.
90	Mampat	Simplisia daun muda dari <i>Ixora</i> sp.
91	Mapu	Simplisia kulit batang dari <i>Macaranga tanarius</i> (L.) Müll.Arg.
92	Masohi	Simplisia kulit batang dari <i>Cryptocarya massoy</i> (Oken) Kosterm.
93	Matoa	Simplisia kulit batang dari <i>Allophylus cobbe</i> (L.) Raeusch.
94	Merbau	Simplisia kulit batang dari <i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) Kuntze
95	Mimba	Simplisia daun, bunga, kulit kayu, biji dari <i>Azadirachta indica</i> A Juss.
96	Mindi	Simplisia kulit akar, kulit batang, bunga, daun dari <i>Melia azedarch</i> L.
97	Moja, maja	Simplisia akar, daun, buah dari <i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa
98	Murbei	Simplisia akar, daun, kulit batang, dan buah dari <i>Morus alba</i> L.
99	Niri batu	Simplisia kulit kayu, daun dari <i>Xylocarpus moluccensis</i> (Lam.) M.Roem

Tabel 1 - (lanjutan)

No	Jenis	Uraian
100	Nyamplung	Simplisia daun dan getah buah dari <i>Calophyllum inophyllum</i> L.
101	Nyirih agung	Simplisia kulit batang, biji dari <i>Xylocarpus granalum</i> J.Koenig
102	Pasak bumi	Simplisia akar, kulit batang, daun, bunga, buah dari <i>Eurycoma longifolia</i> Jack
103	Petai cina	Simplisia biji dari <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit
104	Petaling	Simplisia kulit batang dari <i>Ochanostachys amentacea</i> Mast
105	Pulai	Simplisia kulit batang, akar, daun, getah dari <i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.
106	Pulai hitam	Simplisia kulit batang dari <i>Alstonia angustiloba</i> Miq.
107	Pule, ilat-ilat	Simplisia kulit batang dari <i>Alstonia spectabilis</i> R.Br.
108	Puspa	Simplisia kulit batang dari <i>Schima wallichii</i> Choisy
109	Raru	Simplisia kulit batang dari <i>Cotylelobium melanoxyton</i> (Hook.f.) Pierre
110	Rasamala	Simplisia kulit batang dan daun dari <i>Altingia excelsa</i> Noronha
111	Rendetan, jarong, kireme	Simplisia akar, daun dari <i>Achyranthes aspera</i> L.
112	Saga, saga manis	Simplisia daun, biji dari <i>Abrus precatorius</i> L.
113	Sahangi	Simplisia biji dari <i>Quassia indica</i> (Gaertn.) Noot.
114	Salam	Simplisia daun dari <i>Syzygium polyanthum</i> (Wight) Walp.
115	Sambang colok, ki sambang	Simplisia daun dari <i>Aerva sanguinolenta</i> (L.) Blume
116	Sangkuang	Simplisia kulit batang dari <i>Dracontomelon dao</i> (Blanco) Merr. & Rolfe
117	Sawo kecil	Simplisia bunga, buah, biji dari <i>Manilkara kauki</i> (L.) Dubard
118	Segawe sabrang	Simplisia daun, pepagan dari <i>Adenanthera pavonina</i> L.
119	Sindur	Simplisia batang dan kulit buah dari <i>Sindora velutina</i> Backer
120	Sintok	Simplisia kulit batang dari <i>Cinnamomum sintoc</i> Blume
121	Sukun	Simplisia kulit batang dan daun dari <i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg
122	Sungkai	Simplisia daun dari <i>Peronema canescens</i> Jack.
123	Suren	Simplisia kulit batang, daun dari <i>Toona sureni</i> (Blume) Merr.
124	Tabat barito	Simplisia daun dari <i>Ficus deltoidea</i> Jack.
125	Taxsus	Simplisia kulit, ranting, daun, dan akar dari <i>Taxus sumatrana</i> .
126	Tanjung	Simplisia kulit batang, daun dari <i>Mimusops elengi</i> L.
127	Tebu hitam	Simplisia kulit batang dari <i>Sacharum officinarum</i> Linn.
128	Terep	Simplisia kulit batang dari <i>Artocarpus elasticus</i> Reinw. ex Blume
129	Titi	Simplisia kulit batang dari <i>Gmelina moluccana</i> (Blume) Backer ex K. Heyne
130	Trawas	Simplisia daun dari <i>Litsea elliptica</i> Blume
131	Truntung, howe	Simplisia akar, daun dari <i>Aegiceras corniculatum</i> (L.) Blanco

Tabel 1 - (lanjutan)

No	Jenis	Uraian
132	Tunjang	Simplisia kecambah dari <i>Bruguiera cylindrica</i> (L.) Blume
133	Ulin/bulian	Simplisia biji, daun muda, buah dari <i>Eusideroxylon zwageri</i> Teijsm. & Binn.
134	Walang	Simplisia daun dari <i>Pterospermum acerifolium</i> (L.) Willd.
135	Walén	Simplisia kulit batang dari <i>Ficus ribes</i> Reinw. ex Blume
136	Waru	Simplisia daun, akar, bunga dari <i>Hibiscus tiliaceus</i> L.
137	Wungu	Simplisia dari daun <i>Graptophyllum pictum</i> (L.) Griff.
138	Ziman hutan	Simplisia akar, daun dari <i>Acronychia pedunculata</i> (L.) Miq.
E.	Tanaman Hias	
1	Anggrek hutan	Tanaman dan bunga dari <i>Bubophyllum</i> spp; <i>Coelogyne</i> spp; <i>Dendrobium</i> spp. <i>Doritaenopsis</i> spp; <i>Phalaenopsis</i> spp; <i>Vanda</i> spp. <i>Cattleya</i> spp; <i>Oncidium</i> spp; <i>Cymbidium</i> spp; <i>Miltonia</i> spp; <i>Paphiopedilum</i> spp; <i>Paraphalaenopsis</i> spp; <i>Grammatophyllum</i> spp.
2	Beringin	Tanaman dari <i>Ficus</i> spp.
3	Bunga bangkai	Tanaman dari <i>Amorphophallus titanum</i> (Becc.) Becc.
4	Cemara gunung	Tanaman dari <i>Casuarina junghuhniana</i> Miq.
5	Cemara Irian	Tanaman dari <i>Papuasedrus papuana</i> (F.Muell.) H.L.Li
6	Cemara laut	Tanaman dari <i>Casuarina equisetifolia</i> L.
7	Kantong semar	Tanaman dari <i>Nepenthes</i> spp.
8	Lantana	Tanaman dari <i>Lantana</i> spp.
9	Pakis	Tanaman dari <i>Cyathea contaminans</i>
10	Pakis haji	Tanaman dari <i>Cycas revolute</i> & <i>Cycas ruphii</i>
11	Palem raja	Tanaman dari <i>Caryota</i> no Becc.
12	Pinang merah	Tanaman dari <i>Cystostachys renda</i> Blume
13	Talas-talasan	Tanaman dari <i>Alocasia</i> spp.
F.	Kelompok bambu dan palma	
1	Age	Bahan anyaman terbuat dari <i>Corypha utan</i> Lam.
2	Bebak	Hasil pengolahan pelepah batang pohon gebang (<i>Corypha utan</i> Lam.).
3	Lontar	Bahan anyaman dan hasil sadapan nira lontar dari pohon <i>Borassus flabellifer</i> L.
4	Nibung	Hasil olahan dari batang <i>Oncosperma tigillarum</i> (Jack) Ridl.
5	Nipah	Daun kering dari pohon <i>Nypa fruticans</i> Wurmb
6	Pandan	Bahan anyaman dari pohon pandan (<i>Pandanus</i> spp.).
7	Purun	Bahan anyaman dari famili Cyperaceae (<i>Eleocharis</i> sp dll.)
8	Rotan	Tumbuhan yang tergolong dalam famili palmae yang merambat antara lain terdiri dari jenis <i>Calamus</i> spp., <i>Ceratolobus</i> spp., <i>Daemonorops</i> spp., <i>Myrialepis</i> spp., <i>Plectocomia</i> spp., <i>Plectocomiopsis</i> spp., dan <i>Korthalsia</i> spp.

Tabel 1 - (lanjutan)

No	Jenis	Uraian
9	Bambu	Tumbuhan yang tergolong famili Gramineae yang umumnya berumpun dan dapat mencapai ketinggian 40 meter dan berdiameter 0.5-30 cm, di Indonesia diperkirakan ada 161 jenis bambu yang berasal dari 23 marga yaitu marga <i>Arundinaria</i> (1 jenis), <i>Bambusa</i> (20 jenis), <i>Cephalostachyum</i> (1 jenis), <i>Chimonobambusa</i> (2 jenis), <i>Dendrocalamus</i> (11 jenis), <i>Dinorchloa</i> (22 jenis), <i>Fimbribambusa</i> (4), <i>Gigantochloa</i> (37 jenis), <i>Guadua</i> (1), <i>Melocana</i> (1 jenis), <i>Nastus</i> (10 jenis), <i>Neololeba</i> (5 jenis), <i>Otatea</i> (5), <i>Parabambusa</i> (1), <i>Phyllostachys</i> (4 jenis), <i>Pinga</i> (1), <i>Pleioblastus</i> (2 jenis), <i>Pseudosasa</i> (1 jenis), <i>Racemobambusa</i> (7), <i>Schizostachyum</i> (26 jenis), <i>Semiarundinaria</i> (1 jenis), <i>Shibatea</i> (1 jenis), <i>Sphaerobambusa</i> (1) dan <i>Thyrsostachys</i> (1 jenis). Dari kesemua jenis tersebut ada 9 jenis yang komersial (cirinya mempunyai diameter batang > 8 cm dan tebal dinding > 1 cm) yaitu marga <i>Bambusa</i> , <i>Dendrocalamus</i> dan <i>Gigantochloa</i> <i>Neololeba</i> , <i>Phyllostachys</i> , <i>Schizostachyum</i> , <i>Shibatea</i> , <i>Thyrsostachys</i>
G	Kelompok lain	
1	Genitri	Biji hasil pemungutan buah genitri (<i>Elaeocarpus</i> spp.)
2	Ipuh, Ipoh	Kulit dari pohon <i>Indorouchera griffithiana</i> (Planch.) Hallier f.

Bibliografi

SNI 01-2903:1992 *Biji tengkawang.*
SNI 2900.1:2012 *Damar mata kucing-Bagian 1: Klasifikasi dan persyaratan mutu berdasarkan uji visual.*
SNI 7631: 2011 *Gaharu.*
SNI 01-3391:2000 *Gambir.*
SNI 7942:2013 *Getah jelutung.*
SNI 7837:2012 *Getah pinus.*
SNI 7636:2011 *Gondorukem.*
SNI 7940: 2013 *Kemenyan.*
SNI 7635:2011 *Kokon segar jenis Bombyx mori L.*
SNI 7634:2011 *Kopal.*
SNI 7898:2013 *Kulit gemor.*
SNI 7941:2013 *Kulit masohi.*
SNI 7632:2011 *Lak butiran.*
SNI 3954:2914 *Minyak kayu putih.*
SNI 7633:2011 *Minyak terpentin.*
SNI 01-7209:2006 *Nama tumbuhan dan satwa liar yang diperdagangkan*
SNI 01-7254:2006 *Rotan.*
SNI 7938:2013 *Umbi porang*
SNI 8020:2014 *Kegunaan bambu*

Informasi pendukung terkait perumusan standar

[1] Komtek/Subkomtek perumusan SNI

Komite Teknis 65-02 Hasil Hutan Bukan Kayu

[2] Susunan keanggotaan Komtek perumusan SNI

Ketua : Dra. Nurmayanti, Msi.
 Wakil Ketua : Ir. Tri Bagus Sumaryuwono, M.Si
 Sekretaris : Dian S.R Kusumastuti, S.Hut, M.Si
 Anggota : 1. Amelia Agusni, ST
 2. Ir. Priyani Ganevi T, MM
 3. Ir. Totok Kartono Waluyo, Msi
 4. Ir. Rita Kartika Sari, Msi
 5. Dr. Erdy Santoso
 6. Lusy Ardi Putri, SP., MP
 7. Ir. N. Januwati, MSc.
 8. Dr. M. Faisal Salampessy, SH
 9. Yetty Heryati, S.Hut., MSc.
 10. Ir. Evi Haerlina
 11. Tati Kusmiati
 12. Theophilla Aris Praptami

[3] Konseptor rancangan SNI

1. Dian S.R Kusumastuti, S.Hut, M.Si
 2. Retno Agustarini

[4] Sekretariat Pengelola Komite Teknis perumusan SNI

Pusat Standardisasi Lingkungan dan Kehutanan
 Sekretariat Jenderal
 Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan